

## Ventouse plate (ronde)

SUF 20 SI-55 SC030

Réf. article.:10.01.01.13969

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13969>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > SUF 20 SI-55 SC030

### Ventouse plate (ronde) p la manip. en toute sécurité de surf. lisses ou légèrement rugueuses



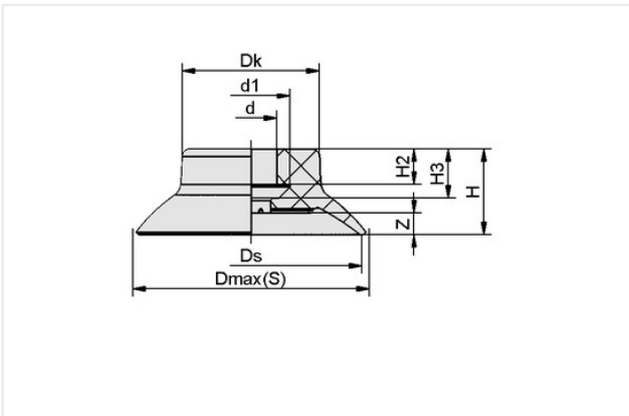
Dimensions: 20

Matière: Silicone SI

Propri: FDA-compatible

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

### Données de construction



Attribut	Valeur
d1	7,30 mm
d	5,30 mm
Dk	12,50 mm
Dmax(S)	22,80 mm
Ds	20 mm
H	9,50 mm
H2	4,30 mm
H3	5,80 mm
Z (Course)	2 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	15 N
Force de rupt.	15 N
Volume	0,50 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	20 mm
Dimensions	20
Interface famille d'insert	SC030
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

### Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Ventouse plate (ronde)

SUF 20 SI-55 SC030

Réf. article.:10.01.01.13969

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13969>

Poids	1,50 g
Famille de produit	SUF

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité  
Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

### Accessoires



#### SC 030 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04288

Géométrie de raccordement: 030

Raccord du vide: G1/8"-M

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm



#### SC 030 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.04307

Géométrie de raccordement: 030

Raccord du vide: G1/8"-F

Longueur utile: 14 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm